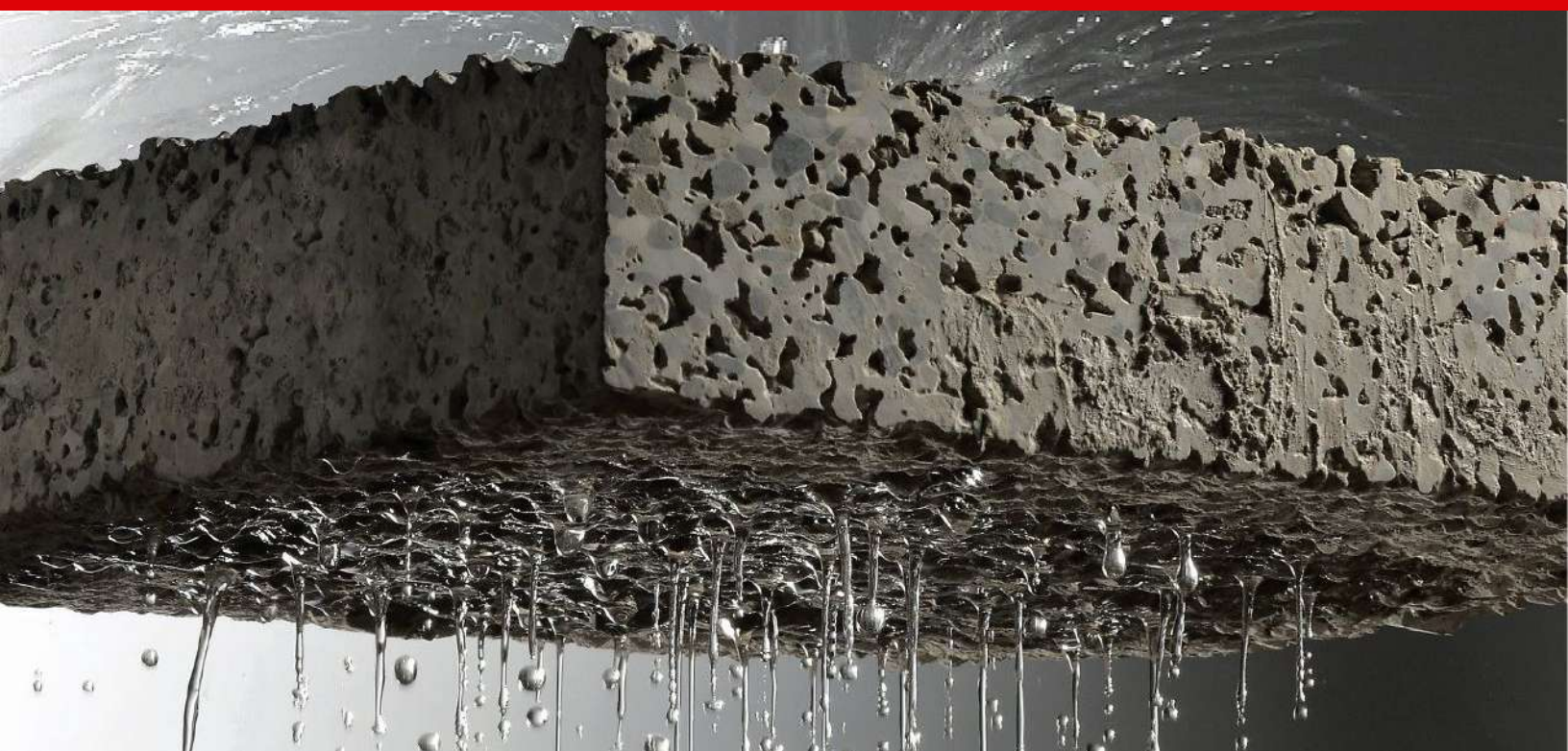




## Concreto Permeable

Solución de pavimentos de concreto permeable que permite la infiltración de aguas pluviales y minimiza el costo y mantenimiento a largo plazo para la gestión de aguas de lluvia en calles, estacionamientos y caminos.





## Aplicaciones

- ▶ El Relleno Fluido está especialmente diseñado para los siguientes usos:
  - ▶ Bases y sub-bases para carreteras y pavimentos
  - ▶ Rellenos de zanjas para la instalación de toda clase de tuberías
  - ▶ Construcción de terraplenes
  - ▶ Rellenos en general
  - ▶ Relleno de depósitos de desechos tóxicos
  - ▶ Construcción de plataformas para el desplante de viviendas y firmes
  - ▶ Relleno de cavernas
  - ▶ Construcción de pendientes en azoteas
  - ▶ Nivelación de azoteas, entrepisos y terrenos



## Ventajas

- ▶ Minimiza el impacto ambiental sobre el ciclo natural del agua.
- ▶ Ofrece un sistema de recarga natural de los mantos freáticos en entornos urbanos.
- ▶ Menor contaminación del agua pluvial ya que actúa como un filtro natural.
- ▶ Acabados estéticos con apariencia homogénea y limpia.
- ▶ Reducción de costos debido a una menor necesidad de construir infraestructura de drenaje pluvial.
- ▶ Superficie sólida y sin pérdida de agregado en la superficie.
- ▶ Pavimentos más seguros debido a la reducción de encharcamientos.
- ▶ Superficies rugosas que evitan el riesgo de deslizamiento o caídas.
- ▶ Menor riesgo de inundación repentina.

Características:	
Colocación	Tiro Directo
Tamaño máximo agregado	10 mm
Revenimiento	0 cm
Masa Unitaria	1,500 < MU < 1,900 kg/m <sup>3</sup>
Edad de garantía	28 días
Resistencia a flexión	20 < MR < 30 Kg/cm <sup>2</sup>
Permeabilidad	200 a 1,000 l/m <sup>2</sup> /min
Porosidad	20% a 25%



## Recomendaciones para obtener mejores resultados:

- ▶ Indicar claramente en su pedido las características del concreto que requiere.
- ▶ Es muy importante observar prácticas constructivas adecuadas para la colocación, compactación y acabado del concreto.

## Entrega:

- ▶ Disponible en cantidades de acuerdo a las necesidades del cliente en la ubicación designada para su descarga a pie de obra con canalón.

## Sugerencias para un buen servicio:

- ▶ Al momento de efectuar su pedido indique claramente la siguiente información:
  - ▶ Uso que le dará.
  - ▶ Revenimiento que se requiere.
  - ▶ En su caso, cualquier otra característica.
  - ▶ Volumen total y frecuencia con que desea lleguen los camiones.
  - ▶ Dirección de la obra incluyendo nombres de las calles entre las que se ubica y el código postal.

**Bld. Centenario 250, Ejido el Tajito  
Torreón Coahuila C.P. 27420  
Tel. (871) 707-15-15**